



STRUMENTI PER LA PROMOZIONE DELLA SALUTE E PER

LA VALUTAZIONE DEGLI ASPETTI IGIENICO-SANITARI NELLE AREE URBANE

SCOPO DEL CORSO

Il legame fra le specificità morfologiche dei contesti urbani e la Salute Pubblica è un aspetto imprescindibile e fortemente attuale, dato il fenomeno di inurbamento che caratterizza la società contemporanea.

La salute non è più un problema specificatamente sanitario, ma una priorità fortemente influenzata dal contesto ambientale e da strategie attuate dai governi locali. La pianificazione urbana, a grande e a piccola scala, può essere considerata uno strumento fondamentale per tutelare e promuovere la salute individuale e collettiva.

Diviene quindi prioritario saper valutare e indirizzare le scelte progettuali in maniera più consapevole, prediligendo le strategie di pianificazione capaci di limitare i fattori di rischio per la salute a protezione del completo stato di benessere

DESTINATARI e CREDITI PROFESSIONALI

Il Corso si rivolge a Medici Igienisti, Epidemiologi, Specializzandi in Igiene e Medicina Preventiva, Architetti, Ingegneri e tutti coloro che si occupano di strategie per la pianificazione urbana, nonchè Operatori del territorio e rappresentanti delle professioni sanitarie della prevenzione.

Il programma formativo intende fornire ai suddetti strumenti operativi, riconosciuti a livello nazionale ed internazionale, per la valutazione e la programmazione di un ambiente urbano capace di favorire l'adozione e la pratica di stili di vita sani.

Sono stati assegnati 22 Crediti per la Formazione Permanente CFP per gli Ordini Professionali degli Architetti e degli Ingegneri, nonchè 22 Crediti per l'Educazione Continua in Medicina ECM per i Medici e gli altri Operatori della Sanità.

DATI UTILI

Direttore del corso

prof. Stefano Capolongo

POLITECNICO

Department of Architecture, Built environment and Construction engineering (ABC) Politecnico di Milano mail: stefano.capolongo@polimi.it

Direttore del corso

SAPIENZA prof.ssa Daniela D'Alessandro Dipartimento di Ingegneria Civile, Edile ed Ambientale (DICEA) Sapienza, Università di Roma mail: daniela.dalessandro@uniroma1.it

In collaborazione con

gruppo di lavoro "Igiene Edilizia" Società Italiana di Igiene, Medicina Preventiva e Sanità Pubblica (SItI)

Modalità e quota di iscrizione

Per richiedere informazioni e ricevere la scheda di iscrizione al corso, da restituire compilata, scrivere ai seguenti contatti: mail. clusterhealthcare-dabc@polimi.it office. 02 - 2399 5140

Agli interessati saranno comunicate le coordinate bancarie su cui effettuare il versamento della quota di iscrizione, pari ad euro 600,00 comprensivi di formazione, vitto e alloggio, ridotti ad euro 500,00 qualora dalla stessa Istituzione si iscrivano almeno 3 allievi.

PROGRAMMA

Mercoledi 29 Marzo 2017

LETTURE MAGISTRALI INTRODUTTIVE

14:30 - Introduzione (30 min) Saluti istituzionali

GM Fara, G Giammanco, F Francia, B Gucciardi, F Vitale

15:00 - Presentazione del corso (30 min)

Architettura generatrice di benessere e promotrice di corretti

S Capolongo, D D'Alessandro

15:30 - Lezione (30 min)

ONE HEALTH: salute pubblica e salute globale

16:00 - Coffee break (30 min)

16:30 - Lezione (30 min) Ambiente urbano e salute M Ferrante

17:00 - Lezione (30 min)

Ambiente costruito e disuguaglianze di salute G Costa

17:30 - Lezione (30 min)

Smart Territories and Healthy Cities

Giovedì 30 Marzo 2017

ATTIVITÀ FISICA E TRASPORTO ATTIVO

9:00 - Lezione (45 min)

Inquinamento atmosferico e salute

U Moscato, G Settimo

9:45 - Lezione (45 min)

Attività fisica per la promozione della salute e la prevenzione delle malattie cronico-degenerative: la "Carta di Erice" V Romano Spica

10:30 - Coffee break (30 min)

11:00 - Lezione (45 min)

Verde urbano e salute pubblica L Capasso, D D'Alessandro, A Lauria

11:45 - Lezione (45 min)

Sistema di valutazione degli aspetti igienico-sanitari di piano di governo del territorio e piani attuativi M Buffoli, S Capolongo

14:30 - Workshop (150 min)

Valutazione degli aspetti igienico-sanitari dei piani urbanistici e attuativi (PGT, PRG, etc) attraverso un sistema multicriteriale basato su un set di criteri sanitari coordina A Rebecchi

17:00 - Coffee break (30 min) 17:30 - Discussione (30 min)

Presentazione dei risultati del workshop

21:00 - Dinner speech (30 min)

La trasformazione di un ex-ospedale psichiatrico nel Parco della Salute e del Benessere: il progetto della ASL Roma 1

Venerdi 31 Marzo 2017

STRUMENTI DI PIANIFICAZIONE URBANISTICA

9:00 - Lezione (60 min)

Strumenti di pianificazione urbanistica e salute pubblica M Buffoli, S Capolongo

10:00 - Lezione (60 min)

Strumenti urbanistici: un focus sulla mobilità urbana e sostenibile, aspetti da valutare e buone pratiche

11:00 - Coffee break (30 min)

11:30 - Lezione (60 min)

Valutazione dei fenomeni di "urban sprawl" e "shrinking cities" e rischi per la salute

A Casuccio

Sabato 01 Aprile 2017

RIGENERAZIONE URBANA E VALUTAZIONE DI IMPATTO SULLA SALUTE

9:00 - Lezione (60 min)

Sistemi urbani e Rigenerazione: una possibile metodologia per il progetto

C Patrizio

10:00 - Lezione (60 min)

Rigenerazione urbana e territoriale: casi di studio a confronto C Patrizio, A Rebecchi

11:00 - Coffee break (30 min)

11:30 - Lezione (60 min)

Valutazione Ambientale Strategica (VAS) e Valutazione Impatto Sanitario (VIS): inquadramento, finalità e aspetti da valutare per la Salute Pubblica MG Petronio

14:30 - Workshop (150 min)

Valutazione Ambientale Strategica (VAS): analisi di alcuni documenti tipo e applicazioni a confronto coordina MG Petronio

17:00 - Coffee break (30 min) 17:30 - Discussione (30 min)

Presentazione dei risultati del workshop

21:00 - Dinner speech (30 min) Acqua, città e salute A Azara, M Dettori

Domenica 02 Aprile 2017

CONCLUSIONI E PROSPETTIVE

9:00 - Discussione (90 min)

Definizione della Carta di Erice sul tema "Urban Health" L Capasso, D D'Alessandro

10:30 - Coffee break (30 min)

11:30 - Presentazione (30 min)

Presentazione della pubblicazione "Città in Salute" S Capolongo

11:00 - Lezione di chiusura del corso (60 min) Rete italiana "Città Sane"







